

Лабораторные насосы Lutz Pump B1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Полезный помощник:

Лабораторный насос Lutz B1

NEW Удобное и безопасное перекачивание небольших объемов жидкости аккумуляторным лабораторным насосом от Lutz.

NEW
Надежное и безопасное перекачивание жидкостей в небольших объемах

New: Лабораторный насос Lutz B1

Высокая производительность в компактном исполнении

- Надежная и проверенная технология
- Модульное исполнение
- Регулятор скорости вращения для комфортного и безопасного наполнения емкостей
- Эргономичная конструкция, простота и легкость обращения
- Оптимизированная функция полного опорожнения
- Усовершенствованная аккумуляторная система
- Зарядное устройство в качестве настенного кронштейна для безопасного хранения
- Химическая устойчивость
- Простота обслуживания

Рекомендуем

Подробная информация представлена на страницах 34-35.

Made by Lutz

Лабораторный насос В1 с аккумуляторным электроприводом

Портативный и удобный в использовании



Надежное и безопасное перекачивание жидкостей в небольших объемах

Современное насосное оборудование должно в полной мере соответствовать таким постоянно повышающимся требованиям, как защита окружающей среды, безопасность эксплуатации, снижение энергопотребления и себестоимости, простота и удобство применения. Сотрудники компании Lutz решили эту проблему, пополнив линейку выпускаемой продукции насосом нового поколения с аккумуляторным источником питания, который оправдал все ожидания специалистов. Насос В1 с аккумуляторным приводом, также поставляющийся как комплект в сборе, основан на надежной и проверенной технологии. Этот новый тип насоса был разработан для перекачивания небольшого количества жидкости из самых различных емкостей - от маленьких баков до 200-литровых бочек.

Для каждого применения - соответствующее решение от компании Lutz

Лабораторный насос В1 с аккумуляторным электроприводом и насос В2 Vario с электроприводом - этот успешный дуэт, который компания Lutz предлагает рынку, идеально подходит для удобного и безопасного перекачивания жидкостей в лабораторном и научно-исследовательском секторе любой отрасли.



Зарядное устройство для аккумулятора может использоваться или в качестве настольного, или монтироваться на стену.



Насос сразу готов к работе. В комплект входят шланг из ПВХ длиной 1,5 м и шланговый наконечник (штуцер).

Безопасный и простой в повседневной эксплуатации

Высокая производительность в компактном исполнении

- ✓ Надежная и проверенная технология
- ✓ Модульное исполнение
- ✓ Регулятор скорости вращения для комфортного и безопасного наполнения емкостей
- ✓ Эргономичная конструкция, простота и легкость обращения
- ✓ Оптимизированная функция полного опорожнения
- ✓ Усовершенствованная аккумуляторная система
- ✓ Зарядное устройство в качестве настенного кронштейна для безопасного хранения
- ✓ Химическая устойчивость
- ✓ Простота обслуживания

Комплект Lutz Battery V1 включает в себя:

аккумуляторный электропривод 9.6 В, насос из полипропилена Ø 25 мм, шланг из ПВХ длиной 1,5 м DN 12 и шланговый наконечник (штуцер).

Насос		Lutz Battery Pump B1
Электропривод		Аккумулятор 9.6 В, двухпозиционный переключатель с регулятором
Материал:		PP
Тип рабочего колеса		R
Категория взрывозащиты 1 / 2 (по ATEX)		нет
Диаметр погружной части насоса: до мм		25
Выходной штуцер:		
	Диаметр мм	12
	Внешняя резьба	G 3/4
Подача:*	до л/мин.	16
Напор:*	до м в. ст.	8
Температура жидкости:.	до °С	от 0 до + 40
Вязкость:**	до мПа·с	200
Плотность:	до кг/дм ³	1,3
Вес (кг)	двигатель + насос	1,2
Глубина погружения:	500 mm Арт. №	0205-053
Глубина погружения:	700 mm Арт. №	0205-054
Глубина погружения:	1000 mm Арт. №	0205-055

* Определено на воде 20 °С ** Определено на масле
Особые длины насосов, напряжения и частоты на заказ.

Комплектующие

Зарядное устройство для аккумулятора электропривода	Арт. №	0001-050
Сливная дуга из ПВХ, G 3/4	Арт. №	0201-094
Бочковой адаптер (размеры резьбовых соединений должны быть указаны)	Арт. №	на заказ

Несколько простых действий – и сразу готов к работе.



Извлеките электропривод из зарядной станции.



Подключите привод к насосу.



Откройте раздаточный пистолет и наполните емкость жидкостью необходимого объема.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93